(1)

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

(2)

8

8

8

8

8

(3)

349/17-1

349/28

349/29

349/30

351/1-4

351/2-1

351/3-4

351/14-3

351/15-3

352/13-5

352/14-1

352/21-1

(4)

0.0064

0.0055

0.0034

0.0008

0.0166

0.0418

0.0224

0.0283

0.0121

0.0030

0.0144

0.0040

L. A. Notifications and Declarations ALAPPUZHA DISTRICT

നോട്ടീസ്

കേരള സർവ്വെ അതിരടയാള നിയമം 9–ാം വകുപ്പ് (2)–ാം ഉപവകുപ്പ് പ്രകാരം

നമ്പർ ബി.617/2008.

2020 ഒക്ടോബർ 19.

ഇതോടുകൂടി ചേർത്തിട്ടുള്ള സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് കാർത്തികപ്പള്ളി താലൂക്കിൽ ഹരിപ്പാട്-അമ്പലപ്പുഴ റെയിൽപ്പാത ഇരട്ടിപ്പിക്കുന്നതിന് പൊന്നുംവിലയ്ക്കെടുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സർവ്വെ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഫീൽഡ് നമ്പരുകളാണ്. സർവ്വെയെ ക്കുറിച്ചുള്ള എന്തെങ്കിലും അപ്പീൽ ഉണ്ടെങ്കിൽ ഈ നോട്ടീസ് പരസ്യപ്പെടുത്തി മൂന്ന് മാസത്തിനകം സർവ്വെയുടെ ചുമതല വഹിക്കുന്ന കായംകുളം പൊന്നുംവില സ്പെഷ്യൽ തഹശീൽദാർക്ക് സമർപിക്കേണ്ടതാകുന്നു.

01 03 0	0.000 - 0.00	n - 0 10 mm) -	വിവ ത്ര പ്രവത്			,	
വഹി ക തഹശീ	ജെന്ന കായം കുള ൽദാർക്ക് സമർപ്പിേ	ളം പൊന്നും ക്കണ്ടതാകുന്നു	വില സ്പെഷൃൽ	40	8	353/12	0.0310
ONLE				41	8	353/13	0.0200
	ælé	പ്പ—ആലപ്പുഴ.		42	8	353/14	0.0095
താലൂക	റ്—കാർത്തികപ്പ <u>ള്ളി</u>	l.	വില്ലേജ്—ഹരിപ്പാട്.	43	8	353/28	0.0190
ക്രമ	റീസർവ്വെ	റീസർവ്വെ	വിസ്തീർണ്ണം	44	8	354/3-1	0.0029
നമ്പർ	ബ്ലോക്ക് നമ്പർ	നമ്പർ	(ഹെക്ടറിൽ)	45	8	354/4-1	0.0095
(1)	(2)	(3)	(4)	46	8	354/5	0.0700
1	8	59/1-1	0.0995	47	8	354/12	0.0180
2	8	59/7	0.0100	48	8	354/20	0.0192
3	8	60/2-11	0.0470	49	8	362/4-1	0.0070
4	8	60/3	0.0205	50	8	362/9	0.0120
		60/11-1	0.0097	51	8	362/13-1	0.0210
5	8			52	8	362/14-1	0.0110
6	8	62/7	0.0168	53	8	362/29	0.0700
7	8	62/9-1	0.0682	54	8	362/30-1	0.0069
8	8	62/10-1	0.0127	55	8	362/31-1	0.0114
9	8	62/13	0.0086	56	8	362/32-1	0.0200
10	8	62/16	0.0190	57	8	362/34	0.0400
11	8	62/16-2	0.0161	58	8	370/3-4	0.0359
12	8	62/23-1	0.0001	59	8	370/13-1	0.0160
13	8	63/14	0.0190	60	8	370/17	0.0435
14	8	65/7	0.0192	61	8	373/5	0.0015
15	8	329/1-1	0.0103	62	8	373/6-1	0.0048
16	8	329/2-1	0.0170	63	8	373/10-4	0.0160
17	8	346/12	0,0050	64	8	373/11-1	0.0395
18	8	346/13-1	0.0265	65	8	374/5-1	0.0300
19	8	346/14-1	0.0208	66	8	374/6-1	0.0247
20	8	346/30	0.0033	67	8	374/9-7	0.0022
21	8	346/31	0.0120	68	8	374/19	0.0046
22	8	347/1-1	0.0060	69	8	374/29-1	0.0005
23	8	347/10-1	0,0257	70	8	377/14-7	0.0252
24	8	347/14-1	0.0170	71	8	377/18	0.0165
25	8	348/19-1	0.0015	72	8	377/20	0.0065
26	8	349/12-1	0.0190	73	8	377/22-1	0.0136
27	8	349/14-1	0.0207			ആകെ	1,3893

Gaz. No. 45/2020/DTP (CLR).

താലൂക്ക്	—കാർത്തികപ്പ <u>ള്ളി</u> .		വില്ലേജ്—വീയപുരം.	(1)	(2)	(3)	(4)
ക്രമ	റീസർവ്വെ	റീസർവ്വെ	വിസ്തീർണ്ണം	28	5	293/19	0.0010
നമ്പർ	ബ്ലോക്ക് നമ്പർ	നമ്പർ	(ഹെക്ടറിൽ)	29	5	294/4	0.0010
(1)	(2)	(3)	(4)	30	5	294/13	0.0013
1	6	209/2-1	0.0394	31	5	298/8-1	0.0672
2	6	211/5-2	0.0360	32	5	298/14	0.0145
3	6	211/8-1	0.0500	33	5	301/1-1	0.0039
4	6	211/16-1	0.0014	34	5	301/2-1	0.0065
5	6	211/31-1	0.0015	35	5	301/3-3	0.0070
6	6	212/9-1	0.0022	36	5	301/3-4	0.0050
7	6	212/10-1	0.0234	37	5	301/7-1	0.0050
8	6	212/13-1	0.0350	38	5	301/8-2	0.0121
9	6	212/18	0.0031	39	5	301/8-3	0.0192
10	6	212/29-1	0.0222	40	5	301/10-1	0.0274
		ആകെ	0.2142	41	5	301/11-1	0.0096
താലാക്ക്	—————————————————————————————————————		വില്ലേജ്—ചെറുതന.	42	5	301/12-1	0.0225
	·-	റീസർവ്വെ		43	5	301/14	0.0001
ക്രമ നമ്പർ	റീസർവ്വെ ബ്ലോക്ക് നമ്പർ	റിസരവ്വെ നമ്പർ	വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ)	44	5	302/3-1	0.0234
				45	5	302/10	0.0015
(1)	(2)	(3)	(4)	46	5	302/11	0.0335
1	5	276/13-1	0.0637	47	5	303/8-1	0.0010
2	5	276/14-1	0.0037	48	5	303/9-1	0.0823
3	5	277/1	0.0222	49	5	303/11	0.0420
4	5	277/7	0.0057	50	5	303/17-3	0.0049
5	5	278/16-5	0.0274	51	5	303/18-1	0.0162
6	5	278/17-1	0.0306	52	5	303/19-1	0.0062
7	5	278/18	0.0050	53	5	303/21	0.0045
8	5	278/20-1	0.0229	54	5	303/26-1	0.0290
9	5	279/10-1	0.0398	55	5	304/13-1	0.0378
10	5	279/11-1	0.0473	56	5	304/19	0.0050
11	5	289/10	0.0020	57	5	304/22	0.0080
12	5	289/11	0.0045	58	5	304/31	0.0200
13	5	290/7	0.1240	59	5	366/4-1	0.0062
14	5	290/12	0.0001	60	5	366/5-1	0.0655
15	5	291/1-1	0.0270	61	5	366/16-1	0.0260
16	5	291/4-1	0.0041	62	5	366/17-1	0.0200
17	5	291/6-1	0.0508	63	5	366/18-1	0.0150
18	5	292/2-1	0.0003	64	5	366/23	0.0070
19	5	292/2-2	0,0002	65	5	366/27-1	0.0255
20	5	292/3-1	0.0372	66	5	366/29	0.0002
21	5	292/5-1	0.0325	67	5	367/1-1	0.0013
22	5	292/6-1	0.0090	68	5	368/2-1	0.0106
23	5	293/5	0.0001	69	5	368/5-1	0,0242
24	5	293/6	0.0158	70	5	368/10-1	0.0001
25	5	293/7	0.0030	71	5	368/12-1	0.0423
26	5	293/8	0.0521	72	5	368/13-2	0.0160
27	5	293/13	0.0134	73	5	368/15-1	0.0268

(1)	(2)	(3)	(4)	താലൂക	്—കാർത്തികപ്പ <u>ള്ളി</u>	l. c	വില്ലേജ്—കുമാരപുര <u>ം</u>
74	5	368/18	0,0008	ക്രമ നമ്പർ	റീസർവ്വെ ബ്ലോക്ക് നമ്പർ	റീസർവ്വെ നമ്പർ	വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടറിൽ)
75 76	5 5	369/3-1 369/10-1	0.0005 0.0038	(1)	(2)	(3)	(4)
77	5	369/11-4	0.0029	1	2	158/10-1	0.0050
78	5	373/4-1	0.0342	2	2	159/11-1	0.0120
79 79	5	373/4-1	0.0150	3	2	164/8	0.0115
80	5	373/7-1	0.0081	4	2	164/9	0.0105
		373/9-1	0.0230	5	2	164/10	0.0225
81	5			6	2	, 164/11-1	0.0570
82	5	373/11	0.0142	7	2	165/2-1	0.0242
83	5	373/13	0.0060	8	2	165/3-1	0.1120
84	5	373/15	0.0066	9	2	165/4	0.0580
85	5	373/23	0.0170	10	2	165/5-1	0.0370
86	5	375/1–1	0.0580	11	2	166/13	0.0060
87	5	375/4-1	0.0080	12	2	167/1-1	0.0400
88	5	375/5-1	0.0122	13	2	167/2-1	0.0072
89	5	375/6-1	0.0065	14	2	167/3-1	0.0440
90	5	375/7-1	0.0010	15	2	167/4-1	0.0915
91	5	375/16-1	0.0343	16	2	167/13-1	0.0498
92	5	375/18	0.0029	17	2	167/15	0.0001
93	5	379/10-1	0.0380	18	2	168/2-1	0.0265
94	5	379/12-1	0.0202	19	2	168/3-1	0.0103
95	5	379/18-1	0.0190	20	2	168/7-1	0.0380
96	5	379/19-1	0.0152	21	2	168/9-1	0.0370
97	5	380/8-4	0.0072	22	2	168/10	0.0005
98	5	380/8-5	0.0265	22	2	ആകെ	0.7006
99	5	418/12-1	0.0266			(619)600	0.7000
100	5	418/13-1	0.0004	താലൂക	്—കാർത്തികപ്പ <u>ള്ളി</u>	l.	വില്ലേജ്—കരുവാറ്റ
					റീസർവ്വെ	റീസർവ്വെ	വിസ്തീർണ്ണം
101	5	419/10	0.0187	നമ്പർ	ബ്ലോക്ക് നമ്പർ	നമ്പർ	(ഹെക്ടറിൽ)
102	5	419/11-1	0,0020	(1)	(2)	(3)	(4)
103	5	420/1	0.0134	1	2	123/20	0.0003
104	5	420/2-3	0.0051	2	2	123/21-1	0.0126
105	5	420/2-4	0.0169	3	2	123/22-1	0.0165
106	5	420/14	0.0006	4	2	124/7-4	0.0051
107	5	420/30	0,0055	5	2	124/8-1	0.0176
108	5	423/9	0.0105	6	2	124/18-1	0.0265
109	5	423/10	0.0202			124/18-1	0.0263
110	5	423/11-1	0.0068	7 9	2	124/ 19 124/20-1	0,0067
111	5	423/12-1	0,0283	8 9	2	124/20-1	0.0200
112	5	423/38-1	0.0081	10		125/10-1	0.0009
113	5	425/3-1	0.0891		2		
114	5	426/1-1	0.0306	11	2	125/20 125/21	0.0016
115	5	426/2	0.0217	12	2		0.0127
116	5	426/7	0.0045	13	2	129/11	0.0055
		ആകെ	2.1398	14 15	2	129/14-1 129/15-1	0.0103 0.0085

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
16	2	129/16-1	0.0078	63	3	306/9	0.0220
17	2	146/1-1	0.0047	64	3	306/11-5	0.0150
18	2	146/2-1	0.0030	65	3	306/12-1	0.0076
19	2	147/4-1	0.0070	66	3	306/17-1	0.0015
20	2	157/10-1	0.0005	67	3	306/19-1	0.0126
21	2	157/11-1	0.0128	68	3	306/20-1	0.0180
22	2	157/16	0.0020	69	3	306/39	0.0175
23	2	157/25	0.0134	70	3	307/8	0.0030
				71	3	307/9-4	0.0373
24	3	129/1	0.2950	72	3	307/11-1	0.0028
25	3	129/7	0.0832	73	3	307/12-1	0.0100
26	3	130/2	0.0834	74	3	307/13	0.0005
27	3	132/10-1	0.0255	75	3	308/17-3	0.0190
28	3	132/12-1	0.1190	76	3	308/18-1	0.0303
29	3	132/14-1	0.0630	77	3	308/22	0.0008
30	3	133/3-1	0.0710	78	3	308/23	0.0095
31	3	133/9	0.1350	79	3	308/24	0.0105
32	3	152/2	0.0150	80	3	309/6	0.0035
33	3	152/3	0.4017	81	3	309/7-1	0.0099
34	3	156/4	0.0935	82	3	309/8-1	0.0225
		156/5		83	3	309/10-1	0.0440
35	3		0.2763	84	3	309/14-1	0.0112
36	3	156/7	0.1966	85	3	309/15	0.0025
37	3	263/1-1	0.0191	86	3	309/17	0.0420
38	3	264/2-4	0.0280	87	3	309/29-1	0.0050
39	3	264/3-3	0.0052	88	3	309/31-1	0.0349
40	3	264/8-4	0.0042	89		506/5-2	0.0100
41	3	264/8-5	0.0212	90	3	506/5-6	0.0552
42	3	264/9-8	0.0275	91	3	506/8	0,0050
43	3	264/11-1	0.0325	92	3	506/9	0,0030
44	3	264/14-4	0.0059			506/9 506/18-1	
45	3	264/18-1	0.0030	93	3	506/19-1	0.0013
46	3	264/18-3	0.0040	94	3	508/14	0.0180 0.0025
47	3	264/19-1	0.0013	95	3		
48	3	264/19-2	0.0002	96	3	524/3	0.0075
				97	3	524/12-1	0.0145
49	3	296/2-4	0.0696	98	3	524/16-1	0.0374
50	3	296/3-1	0.1147	99	3	524/18	0.0015
51	3	301/3-4	0.0494	100	3	524/19-1	0.0626
52	3	301/4	0.0250	101	3	525/12-1	0.0205
53	3	301/22	0.0165	102	3	526/5-1	0.0560
54	3	302/2-1	0.0193	103	3	526/12-5	0.0435
55	3	302/5-1	0.0807	104	3	526/13-1	0.0650
57	3	303/1-4	0.0437	105	3	526/13-2	0.0109
58	3	303/1-5	0.0172	106	3	526/15	0.0250
59	3	304/10-1	0.0118	107	3	526/16	0.0025
60	3	304/11-1	0.0240	108	3	529/3-4	0.0696
61	3	305/5-1	0.0103	109	3	530/3-1	0.0351
				110	3	532/3-1	0.0002
62	3	305/6-1	0.0276			ആകെ	3,6923

താലൂക്	ട്—കാർത്തികപ്പള്ളി		വില്ലേജ്—തകഴി.	(1)	(2)	(3)	(4)
ക്രമ	റീസർവ്വെ	റീസർവ്വെ	വിസ്തീർണ്ണം	44	29	477/15	0.0165
ാമ്പർ	ബ്ലോക്ക് നമ്പർ	നമ്പർ	(ഹെക്ടറിൽ)	45	29	477/16-1	0.0145
(1)	(2)	(3)	(4)	46	29	478/1-3	0.0420
1	29	188/8-1	0.0079	47	29	478/2-3	0.0100
2	29	188/9-1	0.0230	48	29	478/2-4	0.0242
3	29	188/11-1	0.0245	49	29	478/3	0.0105
4	29	188/12-1	0.0100	50	29	478/4-1	0.0154
5	29	188/20	0.0030	51	29	478/5	0.0110
6	29	188/23	0.0290	52	29	478/7	0.0080
7	29	191/1-1	0.0122	53	29	478/12	0.0160
8	29	191/5-1	0.0140	54	29	715/11-1	0.0389
9	29	191/6-1	0.0497	55	29	715/12	0.0690
10	29	191/9	0.0200	56	29	715/13-1	0.0085
11	29	191/10-1	0.0444	57	29	715/16-1	0.0540
12	29	192/1-1	0.0181	58	29	715/22	0.0060
13	29	192/2-1	0.0268	59	29	715/28-1	0.0445
14	29	192/6-3	0.0019	60	29	716/5-1	0.0672
15	29	192/6-4	0.0082	61	29	716/14-3	0.0319
16	29	192/17	0.0045	62	29	717/4-1	0.0092
17	29	192/19	0.0205	63	29	717/6-2	0.0297
18	29	192/20-1	0.0200	64	29	717/7-1	0.0432
19	29	194/13	0.0118	65	29	717/15-1	0.0275
20	29	194/11-1	0.0032	66	29	717/17	0.0008
21	29	194/12-1	0.0575	67	29	717/19-1	0.0092
22	29	408/10	0.0400	68	29	717/27-1	0,0210
23	29	408/11	0.0160	69	29	717/28	0.0435
24	29	420/1	0.0025	70	29	718/8-1	0.0009
25	29	421/7	0.0123	71	29	718/11-1	0.0103
26	29	421/8-1	0.0370	72	29	718/12-1	0.0095
27	29	429/2-1	0.0282	73	29	718/13-1	0.0046
28	29	429/3-3	0.0290	74	29	718/18	0.0550
29	29	429/4-1	0.0245	75	29	718/19-1	0.0070
30	29	429/22	0.0005	76	29	718/21-1	0.0132
31	29	447/1-1	0.0275	77	29	718/24	0.0150
32	29	447/3-1	0.0441	78	29	719/4-1	0.0058
33	29	447/4-1	0.0150	79	29	719/6-1	0.0289
34	29	447/5-1	0.0131	80	29	719/14-2	0.0195
35	29	447/6	0.0145	81	29	719/20	0.0250
36	29	447/19	0.0010	82	29	719/29-1	0.0735
37	29	447/22	0.0030	83	29	719/30-4	0.0094
38	29	477/1-1	0.1410	84	29	720/8-1	0.0130
39	29	477/5-1	0.0020	85	29	720/12-1	0.1106
40	29	477/6	0.0465	86	29	720/29	0.0405
41	29	477/7-2	0.0488	87	29	724/2-1	0.0053
42	29	477/13-3	0.0105	88	29	724/18-1	0.0090
43	29	477/13 3	0.0580	89	29	726/1 - 3	0.0270

209

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
90	29	747/2-1	0.0290	136	29	976/4-2	0.0378
91	29	747/3-3	0.0450	137	29	976/6-1	0.0215
92	29	747/5-1	0.0016	138	29	977/4-3	0.0725
93	29	747/7-1	0.0435	139	29	977/6-1	0.1295
94	29	747/7-2	0.0155	140	29	980/1–3	0.1325
95	29	747/8-2	0.0575	141	29	980/2-3	0.0845
96	29	748/4-1	0.0035	142	29	980/3-3	0.0824
97	29	748/5-1	0.0118	143	29	981/7	0,0030
98	29	748/7-1	0.0105	144	29	983/3-1	0,0375
99	29	748/8-4	0.0055	145	29	983/4-1	0.0140
00	29	748/8-5	0.0054	146	29	983/10	0.0505
101	29	748/10-3	0.0122	147	29	984/10	0,0275
102	29	748/19-1	0.0033	148	29	984/11-1	0.0055
103	29	748/23-1	0.0138	149	29	984/12-1	0.0290
04	29	748/25	0.0045	150	29	984/13-1	0.0007
05	29	748/26	0.0020	151	29	985/8	0.0200
06	29	863/1-1	0.0200	152	29	985/9	0.0330
07	29	864/1-1	0.2225	153	29	985/10	0.0345
08	29	864/8-1	0.0735	154	29	986/2-1	0.0174
09	29	864/9	0.0310			ആകെ	4.9405
10	29	864/13	0.0115	Ø2012 A	്—കാർത്തികപ്പ <u>ള്ളി</u> .		ചില്ലേജ്—കരുമാ <u>ം</u>
111	29	871/4-1	0.0600		·-		
12	29	872/2-2	0.0865	ക്രമ	റീസർവ്വെ	റീസർവ്വെ	വിസ്തീർണ്ണ
140		1	0.0003	നമാർ	രത്വാര് തത്വർ	നമ്പർ	(0 00 00)
13	29	872/3	0.0655	നമ്പർ	ബ്ലോക്ക് നമ്പർ	നമ്പർ	
	29 29			<u>നമ്പർ</u> (1)	ബ്ലോക്ക് നമ്പർ	നമ്പർ	(ഹെക്ടറിൽ
14		872/3	0.0655				
14 15	29	872/3 872/4-1	0.0655 0.1485	(1)	(2)	(3)	(4)
14 15 16	29 29	872/3 872/4-1 873/2-1	0.0655 0.1485 0.0048	(1)	(2)	(3) 87/12-1	(4) 0.0560
113 114 115 116 117	29 29 29	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361	(1) 1 2	(2) 16 16	(3) 87/12-1 87/16-1	(4) 0.0560 0.0008
14 15 16 17	29 29 29 29	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105	(1) 1 2 3	(2) 16 16 16	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1	(4) 0.0560 0.0008 0.0021
114 115 116 117 118	29 29 29 29 29	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145	(1) 1 2 3 4	(2) 16 16 16 16	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3	0.0560 0.0008 0.0021 0.0234
114 115 116 117 118 119	29 29 29 29 29 29	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1 890/10 890/11-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145	(1) 1 2 3 4 5	(2) 16 16 16 16 16	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3 88/11-1	(4) 0.0560 0.0008 0.0021 0.0234 0.0285
14 15 16 17 18 19 20	29 29 29 29 29 29 29	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1 890/10 890/11-1 894/2 894/3	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145 0.0690 0.0160	(1) 1 2 3 4 5	(2) 16 16 16 16 16 16 16	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3 88/11-1 88/12-1	(4) 0.0560 0.0008 0.0021 0.0234 0.0285 0.0380
14 15 16 17 18 19 20 21	29 29 29 29 29 29 29 29	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1 890/10 890/11-1 894/2 894/3 894/4-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145 0.0690 0.0160 0.0335	(1) 1 2 3 4 5 6	(2) 16 16 16 16 16 16 16 16	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3 88/11-1 88/12-1 88/14-1	(4) 0.0560 0.0008 0.0021 0.0234 0.0285 0.0380 0.0422
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	29 29 29 29 29 29 29 29	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1 890/10 890/11-1 894/2 894/3 894/4-1 894/5-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145 0.0690 0.0160 0.0335 0.0285	(1) 1 2 3 4 5 6 7 8	(2) 16 16 16 16 16 16 16 16 16	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3 88/11-1 88/12-1 88/14-1 88/15-2	(4) 0.0560 0.0008 0.0021 0.0234 0.0285 0.0380 0.0422
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	29 29 29 29 29 29 29 29 29	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1 890/10 890/11-1 894/2 894/3 894/4-1 894/5-1 894/11-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145 0.0690 0.0160 0.0335 0.0285 0.0090	(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9	(2) 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3 88/11-1 88/12-1 88/14-1 88/15-2 89/3-1	(4) 0.0560 0.0008 0.0021 0.0234 0.0285 0.0380 0.0422 0.0424 0.0690
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1 890/10 890/11-1 894/2 894/3 894/4-1 894/5-1 894/11-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145 0.0690 0.0160 0.0335 0.0285 0.0090 0.1420	(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(2) 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3 88/11-1 88/12-1 88/14-1 88/15-2 89/3-1 89/10-3	(4) 0.0560 0.0008 0.0021 0.0234 0.0285 0.0380 0.0422 0.0424 0.0690 0.0074
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1 890/10 890/11-1 894/2 894/3 894/4-1 894/5-1 894/11-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145 0.0690 0.0160 0.0335 0.0285 0.0090 0.1420 0.0540	(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(2) 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3 88/11-1 88/12-1 88/14-1 88/15-2 89/3-1 89/10-3 89/11-1	(4) 0.0560 0.0008 0.0021 0.0234 0.0285 0.0380 0.0422 0.0424 0.0690 0.0074 0.0590
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1 890/10 890/11-1 894/2 894/3 894/4-1 894/5-1 894/11-1 894/16 968/4-2 969/1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145 0.0690 0.0160 0.0335 0.0285 0.0090 0.1420 0.0540 0.0824	(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(2) 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3 88/11-1 88/12-1 88/14-1 88/15-2 89/3-1 89/10-3 89/11-1 89/18-1	(4) 0.0560 0.0008 0.0021 0.0234 0.0285 0.0380 0.0422 0.0424 0.0690 0.0074 0.0590 0.0145
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1 890/10 890/11-1 894/2 894/3 894/4-1 894/5-1 894/11-1 894/16 968/4-2 969/1 969/2-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145 0.0690 0.0160 0.0335 0.0285 0.0090 0.1420 0.0540 0.0824 0.0120	(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(2) 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3 88/11-1 88/12-1 88/14-1 88/15-2 89/3-1 89/10-3 89/11-1 89/18-1 89/24	(4) 0.0560 0.0008 0.0021 0.0234 0.0285 0.0380 0.0422 0.0424 0.0690 0.0074 0.0590 0.0145 0.0110
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1 890/10 890/11-1 894/2 894/3 894/4-1 894/5-1 894/11-1 894/16 968/4-2 969/1 969/2-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145 0.0690 0.0160 0.0335 0.0285 0.0090 0.1420 0.0540 0.0824 0.0120 0.0990 0.0235	(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(2) 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3 88/11-1 88/12-1 88/14-1 88/15-2 89/3-1 89/10-3 89/11-1 89/18-1 89/24 89/25	(4) 0.0560 0.0008 0.0021 0.0234 0.0285 0.0380 0.0422 0.0424 0.0690 0.0074 0.0590 0.0145 0.0110 0.0120
114 115 116 117 118 119 20 121 22 23 24 25 26 27 28 29	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1 890/10 890/11-1 894/2 894/3 894/4-1 894/5-1 894/11-1 894/16 968/4-2 969/1 969/2-1 969/3-1 971/3-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145 0.0690 0.0160 0.0335 0.0285 0.0090 0.1420 0.0540 0.0824 0.0120 0.0990 0.0235 0.00420	(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(2) 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3 88/11-1 88/12-1 88/14-1 88/15-2 89/3-1 89/10-3 89/11-1 89/18-1 89/24 89/25 92/10-1	(4) 0.0560 0.0008 0.0021 0.0234 0.0285 0.0380 0.0422 0.0424 0.0690 0.0074 0.0590 0.0145 0.0110 0.0120 0.0267
114 115 116 117 118 119 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1 890/10 890/11-1 894/2 894/3 894/4-1 894/5-1 894/11-1 894/16 968/4-2 969/1 969/2-1 969/3-1 971/3-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145 0.0690 0.0160 0.0335 0.0285 0.0090 0.1420 0.0540 0.0824 0.0120 0.0990 0.0235 0.0420 0.0050	(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(2) 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3 88/11-1 88/12-1 88/14-1 88/15-2 89/3-1 89/10-3 89/11-1 89/24 89/25 92/10-1 93/1-1	(4) 0.0560 0.0008 0.0021 0.0234 0.0285 0.0380 0.0422 0.0424 0.0690 0.0074 0.0590 0.0145 0.0110 0.0120 0.0267 0.0590
114 115 116 117 118 119 220 121 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1 890/10 890/11-1 894/2 894/3 894/4-1 894/5-1 894/11-1 894/16 968/4-2 969/1 969/2-1 969/3-1 971/3-1 971/5-1 971/8-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145 0.0690 0.0160 0.0335 0.0285 0.0090 0.1420 0.0540 0.0824 0.0120 0.0990 0.0235 0.0420 0.0050 0.0218	(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(2) 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3 88/11-1 88/12-1 88/14-1 88/15-2 89/3-1 89/10-3 89/11-1 89/24 89/25 92/10-1 93/1-1	(4) 0.0560 0.0008 0.0021 0.0234 0.0285 0.0380 0.0422 0.0424 0.0690 0.0074 0.0590 0.0145 0.0110 0.0120 0.0267 0.0590 0.0500
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	872/3 872/4-1 873/2-1 873/3-1 890/5-1 890/10 890/11-1 894/2 894/3 894/4-1 894/5-1 894/11-1 894/16 968/4-2 969/1 969/2-1 969/3-1 971/3-1	0.0655 0.1485 0.0048 0.1361 0.0105 0.0145 0.0690 0.0160 0.0335 0.0285 0.0090 0.1420 0.0540 0.0824 0.0120 0.0990 0.0235 0.0420 0.0050	(1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(2) 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	(3) 87/12-1 87/16-1 88/9-1 88/10-3 88/11-1 88/12-1 88/14-1 88/15-2 89/3-1 89/10-3 89/11-1 89/24 89/25 92/10-1 93/1-1 94/1-1	(4) 0.0560 0.0008 0.0021 0.0234 0.0285 0.0380 0.0422 0.0424 0.0690 0.0074 0.0590 0.0145 0.0110 0.0120 0.0267 0.0590 0.0500 0.0015

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
22	16	134/8	0.0015	68	16	174/9	0.0240
23	16	134/9-1	0.0640	69	16	174/11-1	0.0440
24	16	134/18-1	0.0004	70	16	174/12-1	0.0402
25	16	135/7-1	0.0060	71	16	178/1-2	0.1084
26	16	135/14-1	0.0488	72	16	179/5-1	0.0085
27	16	135/16-1	0.0862	73	16	179/6-1	0.0382
28	16	139/10	0.0125	74	16	179/7-1	0.0485
29	16	139/11	0.0210	75	16	179/9-1	0.0295
30	16	139/12-1	0.0495	76	16	192/1–1	0.1170
31	16	139/18-1	0.0041	77	16	195/2	0.0075
32	16	139/21-1	0.0006	78	16	195/20	0.0080
33	16	139/22-1	0.0204	79	16	196/5-4	0.0358
34	16	139/23	0.0025	80	16	196/6-1	0.0645
35	16	140/4-1	0.0258	81	16	196/17-1	0.0670
36	16	140/5-1	0.0232	84	16	198/6-1	0.0042
37	16	140/6-1	0.0525	85	16	198/10-1	0.0128
38	16	140/7-2	0.0678	86	16	199/2	0.0425
39	16	140/12-1	0.0098	87	16	200/3-1	0.2090
40	16	140 / 13-1	0.0015	88	17	96/7-1	0.0067
41	16	140/14-1	0.0215	89	17	96/7-2	0.0654
42	16	140/15	0.0200	90	17	96/8-1	0.0250
43	16	140/20-1	0.0099	91	17	96/11	0.0010
44	16	141/3-3	0.0163	92	17	98/1–1	0.0348
45	16	141/4-1	0.0160	93	17	98/2-1	0.0138
46	16	141/6-3	0.0252	94	17	98/4-1	0.0283
47	16	141/6-4	0.0040	95	17	99/3-1-1	0.0015
48	16	141/7-1	0.0140	96	17	100/5-1	0,0260
49	16	141/19	0.0243	97	17	100/6-1	0.0191
50	16	141/20	0.0460	98	17	100/7-1	0.0175
51	16	151/1	0.0090	99	17	100/8-1	0.0242
52	16	151/6	0.0020	100	17	100/10-1	0.0009
53	16	151/16	0.0110	101	17	102/1-4	0.0804
54	16	152/4-1	0.1014	102	17	102/6	0.0310
55	16	152/5-1	0.0712	103	17	102/10-1	0.0295
56	16	152/9-1	0.0939	104	17	105/11	0.0100
57	16	157/2-1	0.0645	105	17	117/9-1	0.0470
58	16	157/17	0.0005	106	17	117/11-1	0.0202
59	16	158/5-5	0.2200	107	17	122/1-1	0.0018
60	16	159/11-1	0.0363	108	17	122/4-1	0.0230
61	16	160/2-1	0.0640	109	17	122/5-1	0.0190
62	16	160//3, 3-2	0.0590	110	17 17	122/8-1	0.0350
63	16	160/4-3	0.0125	111	17	122/11-1	0.0418
64	16	160/6-1	0.0400	112	17	123/10-1	0.0303
65	16	160/9	0.0093	113	17	124/1	0.0060
66	16	174/7-1	0.0642	114	17	124/2	0.0080
67	16	174/8-1	0,0372	115	17	124/3-1	0.0260

(1)	(2)	(3)	(4)	താലൂക	ട്—കാർത്തികപ്പള്ളി	. വിദേ	ല്ലജ്—അമ്പലപ്പുഴ.
116	17	124/13-2	0.0360	ക്രമ	റീസർവ്വെ	റീസർവ്വെ	വിസ്തീർണ്ണം
117	17	124/14-1	0.0180	നമ്പർ	ബ്ലോക്ക് നമ്പർ	നമ്പർ	(ഹെക്ടറിൽ)
118	17	124/22-1	0.0163	(1)	(2)	(3)	(4)
119	17	125/2-1	0.0131	1	14	321/7-1	0.1255
120	17	125/3-1	0.0060	2	14	322/9-1	0,0825
121	17	125/7-1	0.0034	3	14	323/20-1	0.0320
		125/8-1		4	14	323/21-1	0.0154
122	17		0.0131	5	14	323/22-1	0.0284
123	17	125/9-1	0.0001	6	14	323/25	0.0021
124	17	125/12-1	0.0003	7 8	14 14	323/26 330/2-1	0.0020 0.0203
125	17	126/10-1	0.0156	9	14	330/2-1	0.0203
126	17	126/11-1	0.0420	10	14	331/6-3	0.0205
128	17	134/6-1	0.0215	11	14	331/7-1	0.0265
129	17	134/7-1	0.0415	12	14	331/12-1	0.0092
130	17	135/1-1	0.0215	13	14	331/13-1	0.0145
131	17	135/2-1	0.0010	14	14	331/14-1	0.0035
132	17	135/3-1	0.0510	15	14	369/7-1	0.0142
		135/8-1		16	14	369/8-1	0.0176
133	17		0.0295	17	14	369/10-1	0.0423
134	17	135/9-1	0.0142	18	14	370/3-1	0.0325
135	17	136/3-1	0.0142	19	14	370/9-1	0.0043
136	17	137/1–1	0.0172	20	14	371/3	0.0005
137	17	137/4-2	0.0311	21	14	371/7-4	0.0114
138	17	137/11	0.0160	22	14	371/8-1	0.0001
139	17	137/17-1	0.0008	23	14	371/9-1	0.0085
140	17	137/23-1	0.0040	24	14	371/11-1 371/12-1	0.0160
141	17	137/25-1	0.0166	25 26	14	371/12-1 371/15-1	0.0100
142	17	137/26	0.0005	26 27	14 14	371/16-1	0.0100 0.0001
143	17	, 142 / 12-1	0.0162	28	15	508/6-1	0.0215
144	 17	143/1	0.0024	29	15	508/8-1	0.0170
				30	15	508/10-1	0.0202
145	17	143/2	0.0201	31	15	508/12-1	0.0225
146	17	143/3-1	0.0445	32	15	508/13-1	0.0290
147	17	143/4-1	0.0110	33	15	509/1-1	0.0325
148	17	143/5	0.0082	34	15	509/5-1	0.0295
149	17	143/6-1	0.0130	35	15	509/6-1	0.0255
150	17	143/6-2	0.0004	36	15	516/2-1	0.0160
151	17	143/12-1	0.0267	37	15	516/13	0.0005
152	17	144/9-1	0.0142	38	15	520/5-6	0.0270
153	17	144/10	0.0070	39	15	520/9-1	0.0012
154	17	144/17	0.0100	40	15	520/10	0.0125
				41	15	520/11-1	0.0240
155	17	144/19	0.0090	42	15 15	520/12-1 520/17-1	0.0110
		ആകെ	4.5568	43	15	520/17-1	0.0017

(1)	(2)	(3)	(4)
44	15	520/18-1	0.0025
45	15	522/1-1	0.0845
46	15	522/2	0.0292
47	15	525/2-6	0.0476
48	15	525/3-1	0.0284
49	15	525/4-1	0.0410
50	15	525/8-1	0.0065
51	15	525/12	0.0630
52	15	526/10-1	0.0475
53	15	526/11-1	0.0028
54	15	526/17-1	0,0105
55	15	526/18-1	0.0135
56	15	526/19-1	0.0250
57	15	526/20	0.0376
58	15	531/1-1	0.0001
59	15	565/2-1	0.0855
60	15	565/5	0.0025

(1)	(2)	(3)	(4)
61	15	565/6-1	0.0162
62	15	567/9-1	0.0475
63	15	567/10-1	0.1575
64	15	567/17	0.0120
		ആകെ	1.6144
		ആകെ മൊത്തം	19.2479

സ്പെഷ്യൽ തഹശീൽദാരുടെ (ഒപ്പ്) കാര്യാലയം എൽ.എ. സ്പെഷ്യൽ തഹശീൽദാർ (റെയിൽവേ), കായംകുളം. എൽ.എ. (റെയിൽവേ).

വിശദീകരണ കുറിപ്പ്

ഇത് പ്രഖ്യാപനത്തിന്റെ ഭാഗമല്ല, എന്നാൽ ഹരിപ്പാട്-അമ്പലപ്പുഴ റെയിൽപ്പാത ഇരട്ടിപ്പിക്കലുമായി ഏറ്റെടുക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് പ്രഖ്യാപനം 18-6-2011-ലെ 1208-ാം നമ്പർ കേരള ഗസറ്റിൽ (അസാധാരണം) എസ്.ആർ.ഒ. നമ്പർ 370/2011 ആയി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് വന്നിട്ടുള്ളതും 18-6-2011-ലെ 6611/എ2/2011/ഗതാഗതം നമ്പർ പ്രഖ്യാപനത്തിലെ വിസ്തീർണ്ണ ത്തിൽ കുറവു വരുത്തണമെന്നുള്ള റെയിൽവേയുടെ ആവശ്യം പരി ഗണിച്ച് ബന്ധ പ്പെട്ട സർവ്വെ കളിൽപ്പെട്ട സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ കുറവു വരുത്തിയിട്ടുള്ളതും ചിലത് റദ്ദ് ചെയ്തിട്ടുള്ളതും ആയത് 22-8-2014-ലെ 2119-ാം നമ്പർ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെ ടുത്തി വന്നിട്ടുള്ളതുമാണ്. മേൽനമ്പർ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ പ്രകാരം ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരം സർവ്വെ അതിരടയാള നിയമത്തിലെ 9 (2) വകുപ്പു പ്രകാര മുള്ള നോട്ടീസ് ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നതിനും പ്രസ്തുത വിസ്തീർണ്ണങ്ങൾ വില്ലേജ് റിക്കാർഡുകളിൽ കുറവു വരുത്തുന്ന തിനുമായി ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്.